**H.Ü. Mühendislik Fakültesi MÜDEK Akreditasyon Çalışma Grubu**

Hacettepe Üniversitesi

Kimya Mühendisliği Bölümü

Kurumun Stajyer Değerlendirme Anketi

Sayın İlgili,

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümünde çağdaş bir mühendislik eğitimi verilebilmesi için eğitim alt yapısının ve programlarının sürekli geliştirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle kurumunuzda staj yapan öğrencilerimiz ile ilgili düşünceleriniz, değerlendirmeleriniz ve ileriye yönelik önerileriniz eğitimde kalitenin sürekli geliştirilmesi açısından son derece önemlidir. Bu konuda bize fikir vermek üzere aşağıdaki anketi doldurmanızı ve bize ulaştırmanızı önemle rica ederiz. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

**Yazışma Adresi:**

Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Saygılarımla,

Kimya Mühendisliği Bölümü, Beytepe Yerleşkesi, Prof. Dr. Süleyman Ali Tuncel

06800 ANKARA Bölüm Başkanı

Tel: 03122977400

Belgegeçer: +90 312 299 21 24

E-posta: kmu@hacettepe.edu.tr

İnternet adresi: http://www.cheng.hacettepe.edu.tr/

|  |  |
| --- | --- |
| **KURUM ve DEĞERLENDİRİCİ BİLGİLERİ** | |
| Kurum/Kuruluş Adı |  |
| Kurumun faaliyet alanı |  |
| Değerlendiricinin Adı, Soyadı |  |
| Değerlendiricinin Görevi/pozisyonu |  |
| Değerlendiricinin Öğrenim Durumu |  |
| İş yerinde staj yapan toplam öğrenci sayısı |  |
| İş yerinde staj yapan toplam Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrenci sayısı |  |
| Bir sonraki staj dönemi için Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerine ayırmayı düşündüğünüz staj kontenjanı |  |
| Tüm çalışan sayısı |  |
| Adres |  |
| Telefon |  |
| Belgegeçer |  |
| Web adresi |  |
| E-posta |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kurumunuzda Staj Yapan Bölümümüz Öğrencilerinin Niteliklerinin Değerlendirilmesi** | **Değerlendirme** | | | | |
|  | Bu bölümde kurumunuzda staj yapan Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerini aşağıda verilen puanlama cetvelini kullanarak değerlendiriniz. *Görüşünüzün olmadığı soruları boş bırakınız.*  **5. Çok yüksek 4. Yüksek 3. Orta**  **2. Düşük 1. Çok düşük** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| **1** | Öğrencinin matematik, fen bilimleri ve kimya mühendisliği konularında bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kimya mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi |  |  |  |  |  |
| **2** | Öğrencinin kendine amaç ve hedefler belirleme ve uygulama yeteğine sahip olması |  |  |  |  |  |
| **3** | Öğrencinin planlı çalışsarak verilen işi zamanında bitirebilme yetisi |  |  |  |  |  |
| **4** | Öğrencinin Kimya Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi |  |  |  |  |  |
| **5** | Öğrencinin görev ve sorumluluk almaya istekli olması |  |  |  |  |  |
| **6** | Öğrencinin öğrenme ve çalışmaya istekli ve gayretli olması |  |  |  |  |  |
| **7** | Öğrencinin Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi |  |  |  |  |  |
| **8** | Öğrencinin kendine güvenli olması |  |  |  |  |  |
| **9** | Öğrencinin mesleki ve etik sorumluluk bilinci |  |  |  |  |  |
| **10** | Öğrencinin çalışma saatlerine özenli olması |  |  |  |  |  |
| **11** | Öğrencinin iş sağlığı ve güvenliği kurallarının bilincine sahip olması |  |  |  |  |  |
| **12** | Öğrencinin mühendislik bilgilerini kullanabilme ve görüşlerini teknik olarak ifade edebilme yetisi |  |  |  |  |  |
| **13** | Öğrencinin çevre bilincine (enerji, malzeme vb. kaynakların verimli kullanılması) sahip olması |  |  |  |  |  |
| **14** | Öğrencinin kurum çalışanları ile yapıcı ve olumlu iletişim kurma yeteneği |  |  |  |  |  |
| **15** | Öğrencinin disiplinler arası ve takım çalışma yeteneği |  |  |  |  |  |
| **16** | Kurumunuza ve öğrenciye daha faydalı olabilmesi için önereceğiniz en uygun staj süresi: ........ iş günü | | | | | |
| **17** | Stajın daha yararlı olabilmesi için önerileriniz: | | | | | |
| **18** | H.Ü. Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin en kuvvetli yönü nedir? | | | | | |
| **19** | H.Ü. Kimya Mühendisliği öğrencilerinin varsa en zayıf yönü nedir? | | | | | |